

2021年 環境経営目標・実績の取組結果とその評価

2021年12月20日 環境管理責任者 白井 佳子

	目 標	結 果	実 施 状 況	評 価	原 因	改 善 策
地球温暖化防止への取組	<ul style="list-style-type: none"> 電気使用量 前年実績を維持 合計 15,300kWh ガソリン使用量 2020年実績 0.4%減 1,065L 二酸化炭素排出量 2020年実績 0.2%減 10,396kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 電気使用量実績 前年 11%増 エアコン 5,881kWh 電灯 11,180kWh 合計 17,061kWh ガソリン使用量実績 前年 4%減 1,019L 二酸化炭素排出量実績 9956.23kg-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> 残業届出・管理の徹底 室内温度設定の徹底 (夏 28℃/冬 23℃) 昼休み事務所内消灯の徹底 クール・ビズの早期開始・終了延長 (5/16～10/15) 効率の良いルートでの外出・関与先訪問の徹底 空調室外機設置状況の点検 	△	<ul style="list-style-type: none"> 繁忙期に業務が重なり残業等が多くなり電気使用量も増加 (1月～4月) コロナ感染に気を付けながら出張等は通常どおり行った エコ運転等の意識は皆高く、効率のいいルートでの訪問ができる 	<ul style="list-style-type: none"> 業務の明確化・効率化 残業時間管理の徹底 クールビズの推進・延長 屋内・屋外の気温測定 室内温度の管理の再徹底 (夏 28℃/冬 23℃) 引き続き効率的なルートで外出・関与先訪問を心掛け、エコ運転を実践していく
地球資源の保全	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物量 前年実績より維持・減少努める リサイクル 695.0kg 処分 184.0kg 合計 879.0kg 紙使用量 (500枚/冊) 特に A4 用紙 A4 220冊 水使用量 2020年実績 98 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物量実績 前年 17%増 リサイクル 825.5kg 処分 208.0kg 合計 1033.5kg 紙使用量実績 (500枚/冊) A4 241冊 A3 7冊 B5 5冊 B4 1冊 水使用量 2021年実績 99 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> プラゴミと可燃ゴミの分別強化しリサイクルへ 資源ゴミ買取業者を利用し古紙・ダンボール等をリサイクルへ 電子申告強化・メール配信等へペーパーレス業務の徹底の呼掛け 両面印刷を再度徹底強化 	△	<ul style="list-style-type: none"> コロナ感染対策として紙コップ・ペーパータオルを使用 コロナ禍でオンラインセミナー増加、資料出力のため紙使用量増 機密情報取扱いにつき、裏紙使用をやめ両面印刷を推進、しかし業務的に紙使用量の減少は難しい 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄紙類は、シュレッダーを利用して古紙として分別リサイクルへ 不要な DM などの返却・拒否 電子申告の徹底 両面印刷の徹底 各使用量調査の回覧再徹底 多忙な時期でも、一人一人が意識することで、減少へつながる
環境意識向上と情報発信	<ul style="list-style-type: none"> ホームページにてエコアクション 21 の情報を発信 グリーン商品購入の推進 	<ul style="list-style-type: none"> 各職員が実施・発見した SDGs 環境活動をわかりやすく紹介 グリーン商品購入金額の割合 月平均 57% 	<ul style="list-style-type: none"> 県 SDGs 推進企業の職員としてオンラインセミナーに積極的に参加 (3 回程度) 環境活動に取り組んでいる企業が出している商品を積極的に購入 	○	<ul style="list-style-type: none"> 今後関与先様等にも広めるためにも SDGs セミナー参加し、感想などもホームページに掲載していく 個々でも簡単に取り組める SDGs や環境活動を改めて考えさせられた 購入先業者による使用済みインクカートリッジ回収サービスを利用 	<ul style="list-style-type: none"> ホームページをさらに活用し SDGs・環境情報を発信していく 所長も自身のブログにて SDGs セミナーや環境情報を発信 今後も環境取り組んでいる企業のサービスを活用していきたい

令和1年度中部電力の調整後排出係数 0.445 kg-CO₂/kWh を適用 (令和3年1月7日 環境省・経済産業省公表)